

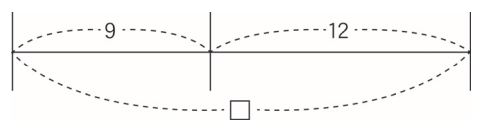
<b>3年</b> <b>12</b> <b>解説</b>	<b>式による表現</b>	年 組 名前
-------------------------------------	---------------	-----------

わからない数やもとめたい数を□を使って表すことができます。

□をもとめる式がたし算、ひき算になる場面は図に表すと次のようになります。

**たし算**  $9 + 12 = \square$

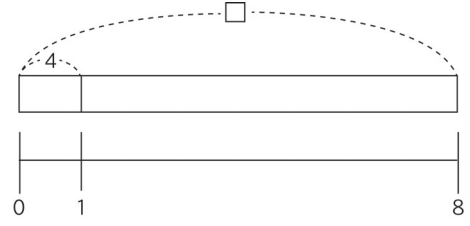
**ひき算**  $23 - 16 = \square$



図を見ると、左の□は21で右の□は7になります。

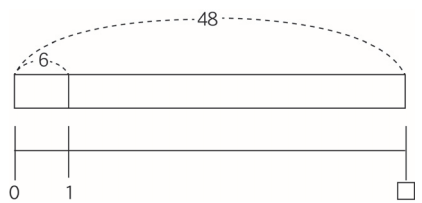
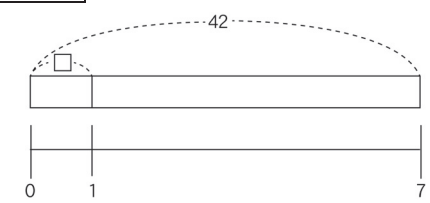
□をもとめる式がかけ算、わり算の場面も図に表すと次のようになります。

**かけ算**  $4 \times 8 = \square$

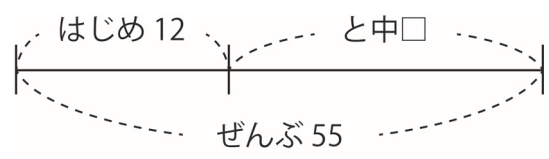


**わり算**  $42 \div 7 = \square$

$48 \div 6 = \square$



公園に子どもが12人います。と中に何人かの子どもが遊びにきたので、公園の子どもは35人になりました。



問題の式  $12 + \square = 35$   
 □をもとめる式  $35 - 12 = 23$   
 答え 23人